# VOCI DI CAPITOLATO

# PERALIT 25

# 01 RIEMPIMENTO INTERCAPEDINE

RIEMPIMENTO INTERCAPEDINE realizzato con perlite espansa a grossa granulometria, versata e costipata, tipo PERALIT 25, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,048 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.

# 01 MASSETTO PER IMPIANTI A SECCO

MASSETTO PER IMPIANTI realizzato con listelli in legno e riempimento a secco con perlite espansa a grossa granulometria, versata e costipata, tipo PERALIT 25, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,048 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.

# IDROPERALIT

# 01 RIEMPIMENTO INTERCAPEDINE

RIEMPIMENTO INTERCAPEDINE realizzato con perlite espansa a grossa granulometria idrofugata, versata e costipata, tipo PERALIT 25, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,052 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.

# 02 MASSETTO PER IMPIANTI A SECCO

MASSETTO PER IMPIANTI realizzato con listelli in legno e riempimento a secco con perlite espansa a grossa granulometria idrofugata, versata e costipata, tipo PERALIT 25, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,052 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.

